## **GXDB** Remote **Basic Operation Guide**

**Check Battery Installation information** in owner's manual first.

For controlling other devices see the Remote **Control Programming sheet.** 



Allow the remote to function with your Sanyo HDTV.



Power On or power Off your HDTV.



Displays the on-screen menu.



Move the cursor in the menu screens. Select highlighted menu options.



Press twice to restore your HDTV to its original factory settings.



Set the loudness level of the audio output.

- + to increase
- to decrease



Sets the volume level to 0. Restores the volume to the previous level before muting.



Switch from one Video input source to another. NOTE: Hold for three seconds to open the Input List menu.



Selects the desired audio mode (when available).



Choose between available aspect ratio options Pix1 thru Pix7 and Pix-Auto (for PIX SHAPE digital channels) to enable or disable image stretch.



Cycle through the predetermined picture modes.



Cycle through the predetermined sound modes.













Display channel banner



Exit the the current on-screen menu and return to normal TV viewing.





information.





Activate Xacti functions when Xacti camera connected via HDMI.



Switch back and forth between the last two selected channels.



Scan through the channels in the HDTV's memory database.

- ▲ for a higher channel
- ▼ for a lower channel





Tune to a channel directly. Ex: Press 0 then 6 for channel 6. NOTE: Press and hold the 1 key to activate the first of three digits for channels 100 and higher.



Switch directly to the USB input.



Enable / disable digital caption options CC1-CC6 (digital) or CC1-CC4 (analog).



Displays SLEEP timer. Pressing "0" key sets the Off Timer.



Displays the Switch On Time banner.



Displays the On-screen Help menu with common problems and solutions.

For assistance call the toll free number 1.800.877.5032 or visit our website at www.sanyoctv.com

## **Control GXDB** Guía de operación básica

Revise la información de Instalación de Baterías en el manual de usuario.

Para controlar otros aparatos refiérase a la hoja de Programación del Control Remoto.



Permite a su control funcionar con el televisor Sanyo.



Encender o apagar su



Desplegar el menú en pantalla.



Mover el cursor en los menús pantalla.

Seleccionar opción resaltada en el menú



Presionar dos veces para restaurar la HDTV a su configuración de fábrica.



Configurar el nivel de intensidad del volumen.

- + para incrementar
- para disminuir



Establecer en 0 el nivel del volumen. Presionar de nuevo restaura el volumen al nivel anterior.



Cambiar entre una y otra de las entradas de Video. NOTA: Mantenga presionada por 3 seg. para mostrar la Lista.



Seleccionar el modo de audio disponible.



Seleccionar entre las relaciones de aspecto disponibles de PIX SHAPE Pix1~Pix7 y Pix-Auto (para canales digitales).



Seleccionar entre las diferentes configuraciones de PICTURE imagen predeterminadas.



Seleccionar entre las diferentes configuraciones de **SOUND** audio predeterminadas.





Desplegar el baner de información de canal.



Salir del menú en pantalla y regresar al modo normal de









Activar funciones de la cámara Xacti al estar conectada por HDMI.



Cambiar entre uno y otro de los dos últimos canales accesados.



Navegar por los canales almacenados en la base de datos de memoria de la TV.

- ▲ para canal más alto
- ▼ para canal más bajo





Accesar directamente un canal.

Ejem.: 0 y 6 para el canal 6. NOTA: Presione unos segundos la tecla 1 para activar el primer número de canales como el 100 y más altos.



Accesar directamente la entrada USB.



Habilitar / deshabilitar los subtítulos digitales: CC1 -CC6 (en digital) o CC1-CC4 (en análogo)



Desplegar contador SLEEP La tecla "0" configura el tiempo de apagado.



Desplegar la hora determinada de encendido.



Desplegar en pantalla el menú de ayuda con los problemas y soluciones más comunes.

Si necesita mayor asistencia favor de comunicarse al 1.800.877.5032 visite nuestra página de internet www.sanyoctv.com